



Anfänglicher Bericht durch vier folgende
Figuren / Und erstlich der Ersten Figur
Erklärung.

Dieses ist gewisz/offenbar und warhafft / daß diese 4. kleine Scheiben oder Circel so viel halten als die grosse $b c d e b$. und eine helt so viel als ein viertheil der Scheibe $b c d e b$. und $b k c a b$. helt auch $\frac{1}{4}$. von der grossen Scheib / und so viel als ein kleine Scheib. Was nun die superfici anlangt / helt der umkreis oder Kanst eines kleinen Circuls oder Scheiben die Läng $b k c l d$. nemlich den halben Kanst der grossen Scheiben / also auch mit den Diametris, desgleichen wie in meinem ersten Tractat auch angedeutet wird. Dieses nun kan nicht widerlegt werden/also helt auch $b k c f b$. so viel als $p f o a p$. das ist Num. 1.

Num. 2. in der ersten Figur ist die rechte ganze Circularische Beweissthumb / darauf Circuli Quadratur etwas schärpfer bewiesen wird durch den Circul
B
selb,